

① 次の文章問題をそれぞれときましょう。

(1) 太郎くんは、時速3600mで走ります。分速は何mですか。

こたえ ()

(2) 自転車で時速9000mの速さで進みます。分速に直しなさい。

こたえ ()

(3) 花子さんは、時速4800mで歩いています。分速は何mですか。

こたえ ()

(4) 車が時速6000mで走っています。分速に直すと何mですか。

こたえ ()

(5) ある人は、時速7200mで走ります。分速は何mですか。

こたえ ()

(6) 犬が秒速2mで走ります。分速に直しなさい。

こたえ ()

(7) ロボットが秒速1.5mで進みます。分速は何mですか。

こたえ ()

(8) 魚が秒速0.8mで泳ぎます。分速に直しなさい。

こたえ ()

(9) エレベーターが秒速1.2mで上がります。分速は何mですか。

こたえ ()

① 次の文章問題をそれぞれときましょう。

(1) 太郎くんは、時速3600mで走ります。分速は何mですか。

こたえ (分速60m)

(2) 自転車で時速9000mの速さで進みます。分速に直しなさい。

こたえ (分速150m)

(3) 花子さんは、時速4800mで歩いています。分速は何mですか。

こたえ (分速80m)

(4) 車が時速6000mで走っています。分速に直すと何mですか。

こたえ (分速100m)

(5) ある人は、時速7200mで走ります。分速は何mですか。

こたえ (分速120m)

(6) 犬が秒速2mで走ります。分速に直しなさい。

こたえ (分速120m)

(7) ロボットが秒速1.5mで進みます。分速は何mですか。

こたえ (分速90m)

(8) 魚が秒速0.8mで泳ぎます。分速に直しなさい。

こたえ (分速48m)

(9) エレベーターが秒速1.2mで上がります。分速は何mですか。

こたえ (分速72m)